



书 号: QRG20C-OC13PO
发 行: 2020年12月



TIIDA(骐达)快速参考指南

扫码有礼, 享感心服务



- 会员福利
- 预约保养
- 紧急救援



95027

扫码了解更多

东风日产



关于本书

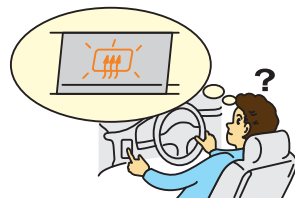
由于车辆的规格变更等原因，可能会出现本书中的内容与实车不一致的情况，请予以谅解。

检索的方法

本书可通过两种不同的方法帮您轻松检索出您想要了解的项目。



通过操作目的进行检索 1



通过装置所在的位置进行检索 ... 2

关于标记

本书所使用的标记和其所表示的意思如下所示：

→ 表示开关和拉杆等的操作方向。

↔ 表示对开关实施操作后装置发生作动的方向。

★ 表示由于车型、等级、属性派生等的不同，会有是否装配的差异。

目 录

通过操作目的进行检索

● 车门锁止和解锁	4
▶ 智能钥匙★	4
▶ 请求开关★	4
● 发动机的启动和电源的切换	
▶ 发动机的启动和停止	5
▶ 电源位置的切换	6
● 驾驶前的调节和操作	
▶ 座椅调节	7
▶ 方向盘调节	7
▶ 电动车外后视镜	8
▶ 车内后视镜手动调节	8
▶ 仪表	9
▶ ITS智能交通系统★	11
▶ TPMS胎压监测系统	14
● 驾驶中的操作	
▶ 车灯开关	15
▶ 雨刮器开关	16
● 车内装置的操作	
▶ 空调装置★	17
▶ 中控屏★	18
▶ 中控门锁	19
▶ 电动车窗	19
▶ ECO经济驾驶模式	20
▶ 怠速停止系统★	20
▶ 后背门	21
▶ 燃油加注口罩	21
▶ 定速巡航★	22
▶ 座椅加热★	22
● 其他	
▶ 警告灯	23
▶ 推荐燃油	24

目 录

通过装置所在的位置进行检索

车辆信息显示屏 10



行车信息显示



行车信息显示切换开关



雨刮器开关 16



发动机开关★ 5

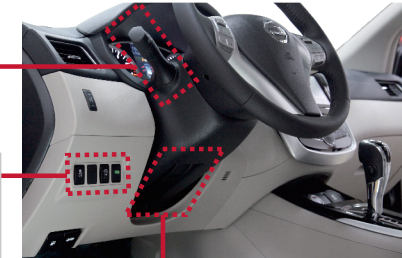


车灯开关 15

ECO经济驾驶模式 20



怠速停止系统★ 20



方向盘调节 7

目 录

通过装置所在的位置进行检索



车门的锁止和解锁

车门的锁止和解锁

智能钥匙 ★



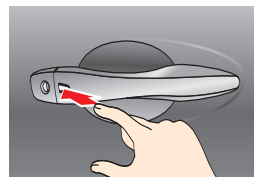
车门锁止开关
对车门锁止。

车门解锁开关
对车门解锁。

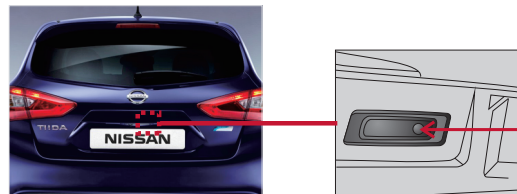
机械钥匙

在智能钥匙电池耗尽，或者车辆蓄电池电量耗尽时，通过机械钥匙可对车门进行锁止和解锁操作。

请求开关 ★



随身携带智能钥匙，通过按压车门上的请求开关，可以实现车门的锁止和解锁。



请求开关

发动机的启动和电源的切换

发动机的启动和停止

使用机械钥匙或智能钥匙进行发动机的启动和停止操作

发动机的启动



(MT车型)



踩下制动踏板+踩下离合器踏板
+旋转发动机启动开关至START位置



(CVT车型)



踩下制动踏板+按压发动机启动
开关至START位置

请确认车辆已施加驻车制动，以及换挡杆处于N档位置（MT车型）或换挡杆处于P档位置（CVT车型）

发动机的停止



(MT车型)



将换挡杆置于N档位置+旋转发动
机启动开关至OFF位置



(CVT车型)



将换挡杆置于P档位置+按压发动
机启动开关至OFF位置

请确认车辆已施加驻车制动，以及换挡杆处于N档位置（MT车型）或换挡杆处于P档位置（CVT车型）

发动机的启动和停止

电源位置的切换

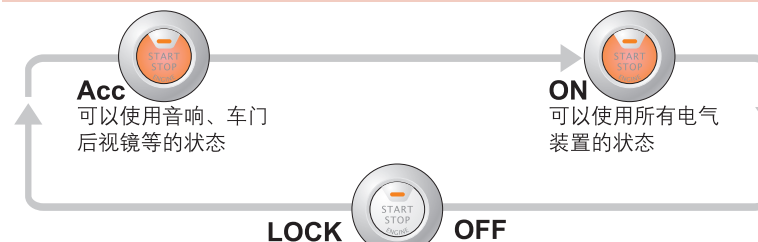
电源位置的切换

(带智能钥匙车型)



未踩下制动踏板时按下发动机
起动开关

每按一下次，将依次按照以下方式进行切换；从OFF档到LOCK档可通过任意车门的开闭来进行切换。



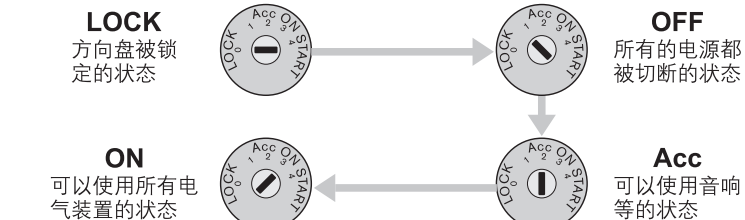
请确认车辆已施加驻车制动，以及换挡杆处于P档位置。

(不带智能钥匙车型)



当换挡杆置于N档位置（MT车型）或换挡杆
处于P档位置（CVT车型）时，旋转发动
机启动开关

每旋转一次，将依次按照以下方式进行切换。



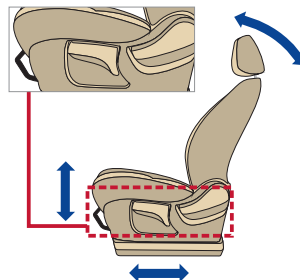
请确认车辆已施加驻车制动，以及换挡杆处于N档位置。

驾驶前的调节和操作

座椅

座椅的调节

可前后、上下方向移动及靠背倾斜角度调节。



调节部位	开关	
前后位置 (滑动)		整体移动
靠背的角度 (倾斜度)		靠背移动
上下位置 (升降器)		整体移动

方向盘

手动

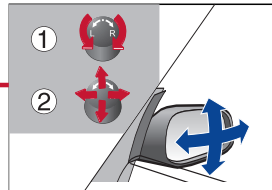


拉动方向盘调节杆至位置①，上下调节方向盘至合适的位置后，推动方向盘调节杆至位置②以锁止方向盘位置。

切记一定锁止到位，否则行车过程中可能因方向盘移动而导致严重的事故。

电动车外后视镜

镜面角度的调节



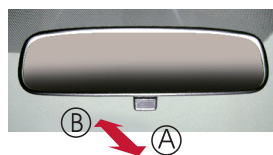
- ① 将开关旋转至想要进行调节的车外后视镜的一侧。
- ② 按压调节开关上下、左右部位，实施调节。

车内后视镜手动调节

镜面角度的调节



通过手动方式调节车内后视镜至合适位置。



夜间驾驶时，如果后面车辆的前大灯眩光让您看不清楚，拨动调节杆至位置Ⓐ。在白天，拨动调节杆至位置Ⓑ以得到最佳后方视野。

驾驶前的调节和操作

仪表

警告/指示灯



- | | |
|---------------------|------------------|
| 转向信号灯/危险指示灯 | 轮胎压力低警告灯 |
| 车辆动态控制 (VDC)OFF 指示灯 | 防抱死制动系统(ABS) 警告灯 |
| 车辆动态控制 (VDC) 警告灯 | 后雾灯指示灯 |
| 安全带警告灯 | 小灯指示灯 |
| 主警告灯 ★ | 制动警告灯 |
| 电动助力转向警告灯 | 安全指示灯 |
| 故障指示灯 (MIL) | 预碰撞智能刹车辅助系统警告灯 ★ |
| 充电警告灯 | 燃油油位低警告灯 |
| 远光灯指示灯 | |
| 辅助保护系统 (SRS)安全气囊警告灯 | |

注：其他警告指示信息将显示在车辆信息显示屏上。

车辆信息显示屏

车辆信息显示屏包含以下显示项目：

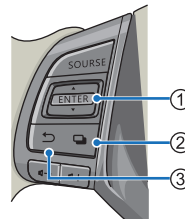


- 平均车速
- 里程信息
- 停车/启动节油信息
- 燃油经济性
- 音响信息
- 驾驶辅助
- 胎压
- 警告确认
- 行车设置

根据车型和配置、选装等不同，能够显示的项目也不同。

车辆信息显示屏的切换操作 ★

通过方向盘按钮 可以对显示屏内的显示项目进行切换



将①进行上下移动，可进行[设置]或[警告显示]的选择。

在进行[设置]或[警告确认]显示的项目选择时，按①进行确定。

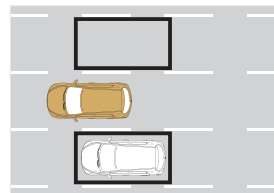
按下②，可以对显示屏内的显示项目进行切换。

按下③，将返回前一个画面。

ITS智能交通系统 ★

ITS智能交通系统是一个智能的能极大提升行驶安全的警报系统，包括以下几个子系统，分别为BSW盲区警报系统、RCTA泊车预警系统、IEB前向紧急制动系统和LDW越线报警系统。

● BSW盲区警报系统



BSW系统是在车速超过32km/h时工作，有助于在变换车道时警示驾驶员相邻车道上有其他车辆。



当检测到盲区区域有车辆时，盲区指示灯点亮，如转向信号激活，系统将鸣响两次，且盲区指示灯闪烁以提醒驾驶员。

● RCTA泊车预警系统



此系统有助于在倒车时警示后方移动的物体。当换挡杆处于倒车档且车速小于8km/h，此系统可监控后方约20m以内移动的物体，并发出音/视频警报。

RCTA系统的警报提醒方法和BSW系统相同。

● IEB前向紧急制动系统



IEB系统在车速约为10至80km/h时工作，可辅助驾驶员避免前方碰撞危险。

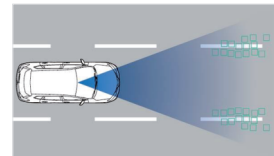


当存在碰撞危险时，前向紧急制动系统警告灯①会闪烁，蜂鸣器持续鸣响并开始施加制动。



如果驾驶员未采取任何措施，信息显示屏内系统警告灯②会闪烁，蜂鸣器持续鸣响并更大力的施加制动。

● LDW越线报警系统



LDW系统在车速超过70km/h时工作，此系统有助于在车辆行驶靠近行车道的左侧或右侧时警示驾驶员。

驾驶前的调节和操作



当车辆靠近左右行驶车道时，蜂鸣器持续鸣响，LDW指示灯闪烁以提醒驾驶员。

独立开启/关闭ITS各系统的方法



连续按下 开关，直到切换进入设置界面；
按下 开关，进入驾驶员辅助界面。



按下 开关，进入驾驶辅助界面；
通过选择不同系统并按下 开关来开启/关闭相应系统：
①<车道>选框打钩/空白可开启/关闭 LDW系统；
②<盲区/泊车预警系统>选框打钩/空白可开启/关闭BSW/RCTA系统；
③<紧急制动>选框打钩/空白可开启/关闭IET系统。

TPMS胎压监测系统



当一个或多个轮胎压力明显低时，轮胎压力低警告灯将点亮，此时应尽快检查轮胎，然后充气至正常压力。

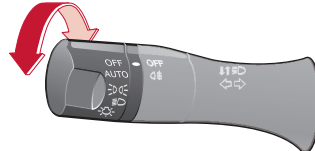
轮胎压力低警告灯同时能够监测TPMS故障，当系统工作不正常时该灯会闪烁1分钟后持续点亮，此时系统可能无法监测轮胎压力，在更换轮胎或轮胎换位时，都可能引起TPMS故障。

驾驶中的操作

车灯开关

车灯的打开和熄灭

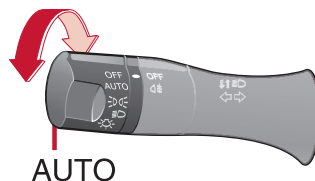
转动开关，将标记匹配到●的位置。



开关位置	前大灯 (前照灯)	车宽灯及尾灯 牌照灯
OFF	熄灭	熄灭
AUTO	自动打开、熄灭	
EDCE	熄灭	打开
DO	打开	打开

(AUTO ★)

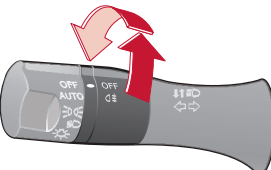
使用AUTO自动模式时★



车外亮度	前大灯 (前照灯)	车宽灯及尾灯 牌照灯
比较亮时	熄灭	熄灭
微暗时	熄灭	打开
昏暗时	打开	打开

如果转动开关并匹配到 AUTO 位置，车灯则根据车外的亮度自动打开

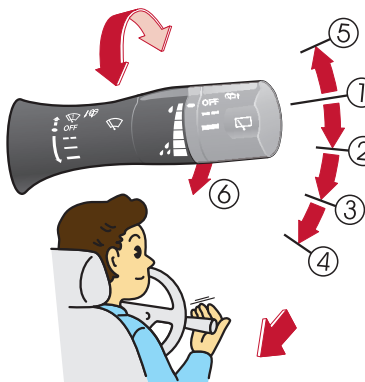
雾灯操作



首先	然后	结果	关闭
打开"EDCE"或"DO"	打开"D"	后雾灯亮	由"D"转至OFF

雨刮器开关

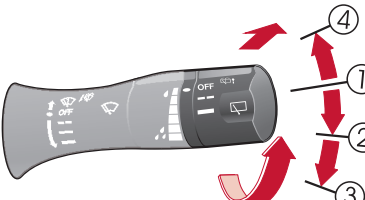
前挡风玻璃雨刮器



开关位置	动作
① OFF	停止
② --	间歇动作
③ —	低速连续动作
④ ——	高速连续动作
⑤ ①	动作1次

如果将开关往近身侧拉引⑥，将会喷射前风挡玻璃清洗液，同时雨刮器将会转动数次。

后挡风玻璃雨刮器

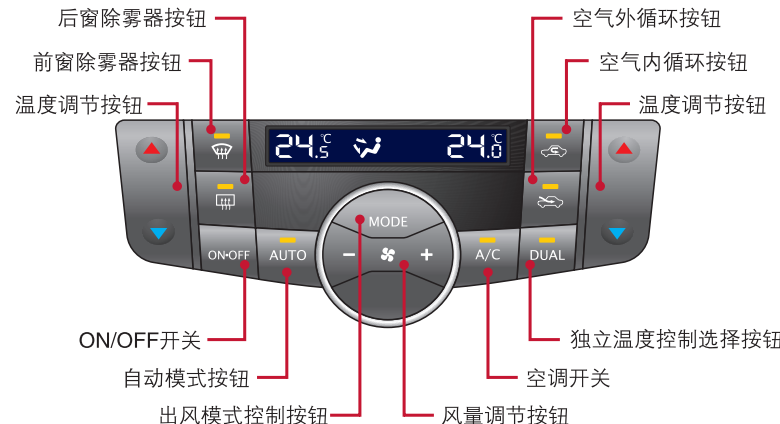


开关位置	动作
① OFF	停止
② --	间歇操作
③ —	连续操作
④ ①	使用清洗液

如果将开关推向仪表侧④，将会喷射后风挡玻璃清洗液，同时雨刮器将会转动数次。

车内装置的操作

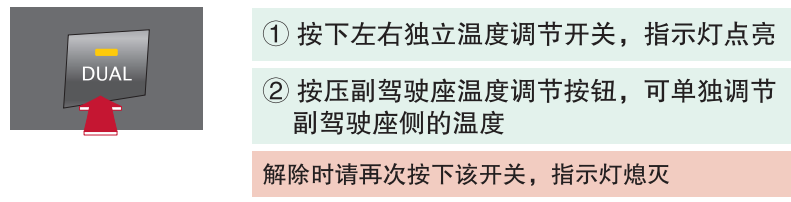
空调装置 ★



使用自动模式

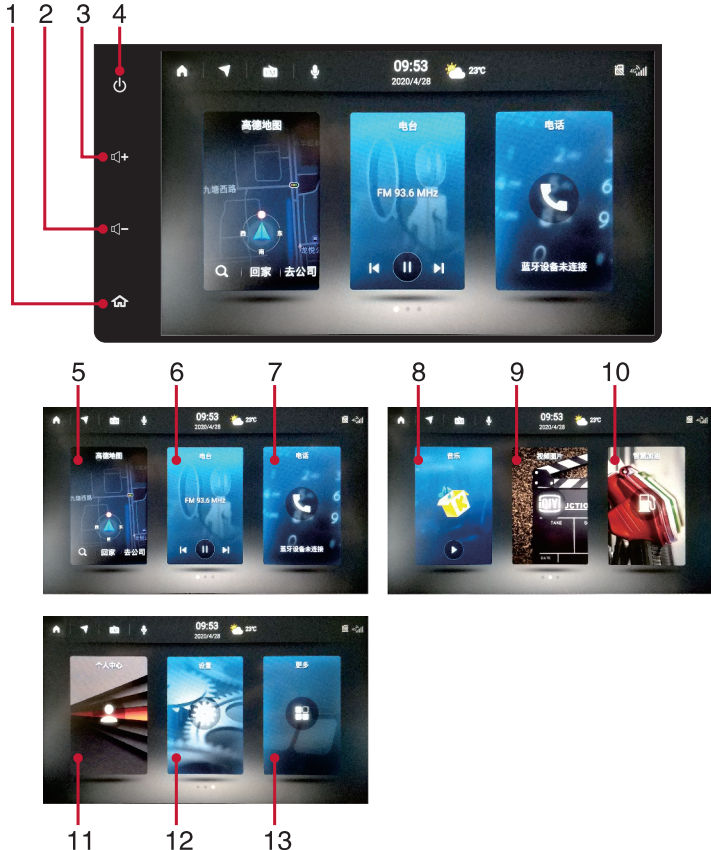


左右独立温度调节



车内装置的操作

中控屏 ★



注: 版本不同实际界面会产生差异。

中控门锁

可以控制所有车门的锁止与解锁。

锁止/解锁方法



按下开关前端①/后端②将锁止/解锁所有车门。

电动车窗

使用方法



车窗锁止按钮

锁止按钮按下时，乘客车窗开关将不能操作；要解除乘客车窗锁止，请再次按下锁止按钮。

车窗升降开关

操作相应开关可以控制相对应车窗的升降。

ECO经济驾驶模式

ECO经济驾驶模式通过自动控制发动机和CVT操作以避免快速加速来提高车辆的燃油经济性。



通过按压ECO开关来开启ECO经济驾驶模式；要关闭ECO模式，请再次按压ECO开关。

当ECO经济驾驶模式开启时，ECO模式指示①会显示在车辆信息显示屏上。

怠速停车系统

怠速停车系统是当车辆在D档行驶时，踩住刹车使车辆停止发动机自动停止的功能；当驾驶员松开脚刹准备起步时，发动机会再次开启。此系统有助于提高燃油燃烧值，减少排放，同时停车时减少噪音。



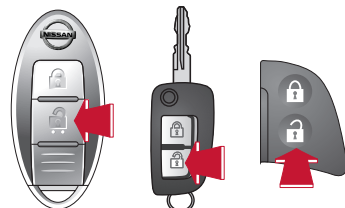
通过点亮/熄灭方向盘下方仪表板上的怠速停车系统开关来关闭/开启怠速停车功能。

注：有很多因素会影响怠速停车功能无法启动，如：电池电量低、未系安全带等，具体请参见《用户手册》第五章。

后背门

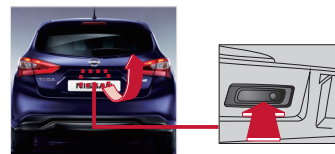
打开方法

- 使用智能/遥控钥匙解锁车门



先通过以下任意一种方式解锁后背门：
按下智能/遥控钥匙上的解锁按钮或将电动车门锁开关按至解锁的位置。

- 使用车外开启开关



然后按下后背门开启器开关，并向上推将后背门打开。

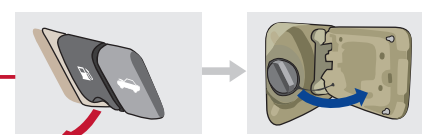
燃油加注口罩

使用方法

- 燃油加油口罩的打开方式

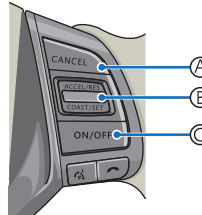


拉动开关，燃油加注口罩将自动弹开



定速巡航 ★

使用方法



①按下②开启定速巡航。

②加速到想要的速度后，将③向下拨动。

③将脚从油门踏板上移开，车辆将保持所设车速定速行驶。

按以下任意一种方法停止定速巡航：

- ①轻踩制动踏板；
- ②按下开关④；
- ③按下开关⑤。

注：有关更多定速巡航的操作请参见《用户手册》第五章。

加热座椅 ★

通过操作位于中央控制台的座椅加热开关可单独对前排驾驶员和乘客座椅进行加热。



①启动发动机。

②选择温度范围 HI (高热) / LO (低热)，当选择高热或低热时对应指示灯会点亮。

③需要关闭时请将开关返回水平位置，指示灯熄灭。

其他

警告灯

警告灯亮（闪烁）时，请遵从以下指示：

马上停在安全地点与东风NISSAN专营店联系



发动机机油压力低警告灯



驻车制动与制动系统指示灯
(当松开驻车制动器点亮时)

请迅速进行处理

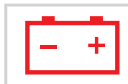


座椅安全带警告灯



燃油油位低警告灯

请到东风NISSAN专营店接受检查



充电警告灯



发动机故障警告灯



SRS气囊系统警告灯



防抱死制动系统 (ABS) 警告灯

推荐燃油

HR16DE发动机车型：

请使用标号至少为92号的无铅普通汽油，若使用其他燃油将使排气性能恶化，并可能使发动机故障指示灯点亮。

其他